

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Speed-Sew Premium Fabric Glue

Version 1.1 Date de révision: 11/11/2024 Numéro de la FDS: F000002688 Date de dernière parution: 11/11/2024
Date de la première version publiée: 12/14/2017

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Speed-Sew Premium Fabric Glue

Code du produit : F000002688

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur : Canmec Enterprises

Adresse : PO BOX 30088
Vancouver, BC , V6P 5A0

Téléphone : 1.866.824.8947

Téléfax : 1.866.824.8947

Numéro d'appel d'urgence : 1.866.824.8947

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Éléments d'étiquetage SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (%)
Rubber, natural	9006-04-6	>= 90 - < 100
ethane-1,2-diol	107-21-1	>= 1 - < 5

Concentration réelle refusée en tant que secret commercial

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.
Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire.

Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

Enlever les lentilles de contact.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Speed-Sew Premium Fabric Glue

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/11/2024
1.1	11/11/2024	F000002688	Date de la première version publiée: 12/14/2017

En cas d'ingestion	: Demander conseil à un médecin. : Ne PAS faire vomir. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Si la victime est consciente, boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	: Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	: Mousse Dioxyde de carbone (CO2) poudre ABC Brouillard d'eau
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: La combustion produit des fumées irritantes. L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
Méthodes spécifiques d'extinction	: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
Équipements de protection particuliers des pompiers	: En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle. L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	: Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate. Le matériel peut créer des conditions glissantes. Utiliser des chaussures de sécurité antidérapantes dans les zones où des déversements ou des fuites peuvent se produire.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Ne pas laisser entrer en contact avec le sol, les eaux de surface ou souterraines. Ne pas laisser le produit s'écouler de manière incontrôlée dans l'environnement.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Speed-Sew Premium Fabric Glue

Version 1.1 Date de révision: 11/11/2024 Numéro de la FDS: F000002688 Date de dernière parution: 11/11/2024
Date de la première version publiée: 12/14/2017

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Endiguer.
Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
Balayer et enlever à la pelle.
Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés.
Nettoyer soigneusement le sol et les objets contaminés en observant les règlements concernant l'environnement.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

Conseils pour une manipulation sans danger : Porter un équipement de protection individuel.
Manipuler avec prudence.
Prendre soin d'éviter de gaspiller ou de répandre le produit en le pesant, le chargeant et le mélangeant.

Conditions de stockage sûres : Défense de fumer.
Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.
Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.
Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Matières à éviter : Ne pas congeler.
Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.
Tenir à l'écart des produits tabagiques.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Rubber, natural	9006-04-6	TWA (Fraction inhalable)	0.0001 mg/m3 (comme des protéines allergènes inhalables)	ACGIH
ethane-1,2-diol	107-21-1	C	50 ppm 125 mg/m3	OSHA P0

Mesures d'ordre technique : Ne manipuler qu'à un poste équipé d'une aspiration au point d'émission (ou d'une autre ventilation appropriée).
Maintenir les concentrations dans l'air au-dessous des standards d'exposition professionnelle.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Speed-Sew Premium Fabric Glue

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
1.1	11/11/2024	F000002688	11/11/2024
			Date de la première version publiée:
			12/14/2017

normalement nécessaire.
Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.
Utiliser la protection respiratoire approuvée par NIOSH.

Protection des mains
Matériel : Gants imperméables

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales
Lunettes de sécurité à protection intégrale
Écran facial

Protection de la peau et du corps : Tablier résistant aux produits chimiques
Chaussure protégeant contre les produits chimiques
Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.
Changer de vêtements de travail après chaque période de travail.

Mesures de protection : Éviter le contact avec la peau.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Équipement de protection personnelle comprenant: gants de protection adaptés, lunettes de sécurité avec protections latérales et vêtements de protection
Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

Mesures d'hygiène : Ne pas fumer.
Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Changer de vêtements de travail après chaque période de travail.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide
Couleur : laiteux, blanc
Odeur : forte, ammoniacale
pH : 10.0 - 11.0
Point/intervalle de fusion : 0 °C

Point/intervalle d'ébullition : 100 °C

Point d'éclair : Donnée non disponible
Taux d'évaporation : 1

Pression de vapeur : 760 mmHg (100 °C)

Densité de vapeur relative : 0.63

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Speed-Sew Premium Fabric Glue

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
1.1	11/11/2024	F000002688	11/11/2024
			Date de la première version publiée:
			12/14/2017

Densité	: 0.94 gcm3
Solubilité(s)	
Hydrosolubilité	: complètement miscible
Solubilité dans d'autres solvants	: Non applicable
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Donnée non disponible
Viscosité	
Viscosité, dynamique	: env. 3,200 cPs
Propriétés explosives	: Non applicable

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Stable
Possibilité de réactions dangereuses	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	: Protéger du gel.
Matières incompatibles	: Oxydants Acides forts et bases fortes
Produits de décomposition dangereux	: Dioxyde de carbone (CO ₂), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NO _x), fumée dense et noire.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Ces informations ne sont pas disponibles.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit:

Remarques: irritation légère

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit:

Remarques: irritation légère

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Produit:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Speed-Sew Premium Fabric Glue

Version 1.1	Date de révision: 11/11/2024	Numéro de la FDS: F000002688	Date de dernière parution: 11/11/2024 Date de la première version publiée: 12/14/2017
----------------	---------------------------------	---------------------------------	---

Remarques: Ces informations ne sont pas disponibles.

Cancérogénicité

IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

OSHA

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % ne se trouve sur la liste OSHA des cancérogènes réglementés.

NTP

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP.

Information supplémentaire

Produit:

Remarques: L'inhalation de vapeurs peut provoquer une irritation du système respiratoire chez les sujets très sensibles.

L'ingestion provoque une irritation des voies respiratoires supérieures et des dérangements gastro-intestinaux .

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour les algues : Remarques: Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Speed-Sew Premium Fabric Glue

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/11/2024
1.1	11/11/2024	F000002688	Date de la première version publiée: 12/14/2017

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus	: Ne pas jeter les déchets à l'égout. Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Peut être évacué en décharge ou incinéré, si les réglementations locales le permettent.
Emballages contaminés	: Nettoyer le récipient avec de l'eau. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

49 CFR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

49 CFR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

SARA 302 : <** Phrase language not available: [FR] CUST - N15.00190111 **>

SARA 313 : SARA Titre III, Section 313 établit des concentrations auxquelles les composés suivants sont soumis à déclaration:

ethane-1,2-diol	107-21-1
-----------------	----------

California Prop 65

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Speed-Sew Premium Fabric Glue

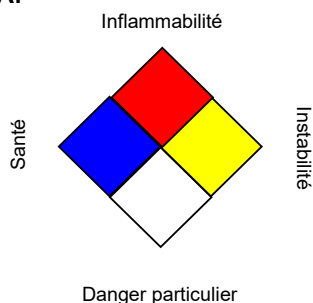
Version 1.1 Date de révision: 11/11/2024 Numéro de la FDS: F000002688 Date de dernière parution: 11/11/2024
Date de la première version publiée: 12/14/2017

WARNING: This product can expose you to chemicals including methanol, which is(are) known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Information supplémentaire

NFPA:



HMIS III:

SANTE	2
INFLAMMABILITE	1
DANGER PHYSIQUE	

0 = non significatif(ve), 1 =Léger,
2 = Modéré, 3 = Elevé
4 = <** Phrase language not available: [FR]
CED - N11.00522569 **>, * = Chronique

Date de révision : 11/11/2024

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

US / FR